

# Rehrückenform

Artikelnummer: 42220984003906



~~29,99 €~~

Alle Preise inkl. MwSt.

**Dieser Artikel ist ausschließlich in unseren Filialen erhältlich.**

IN AUSSTELLUNG ANSEHEN	
Wien 22	✗
Wien 10	✓
Wien 12	✗
Zentrallager Wien 22	✗

## Kontakt Filialen

Wien 22  01 / 732 48

Wien 10  01 / 602 36 30

Wien 12  01 / 804 77 69

## Kurzbeschreibung

- Emailleform für Kuchen, Pasteten, Parfait
- Für energiesparendes Backen
- Schnitt- und kratzfest

## Beschreibung

Der Rehrücken ist ein typisch österreichischer Kuchen, der traditionell in einer halbrunden Kuchenform mit Rillen gebacken wird. Es lassen sich aber auch viele andere köstliche Kuchen darin backen und die Form kann auch für andere Dinge verwendet werden.

Die Backform ist in jedem Backrohr möglich, gleichzeitig ist sie robust, langlebig und pflegeleicht. Der Rand der Rehrückenform aus Emaille ist gebogen – in der Emaillesprache heißt dies Bördelrand. Durch den Eisenkern wird die Hitze gleichmäßig verteilt – für besonders gute Backergebnisse. Und die Reinigung ist dank der porenlos glatten Oberfläche sehr einfach.

## Additional Information

Artikelnummer	42220984003906
Marke	Riess
Pflegehinweise	Leicht zu reinigen und für den Geschirrspüler geeignet
Bestellart	In der Filiale
Lieferart	Selbstabholung, Post
Länge	ca. 30 cm
Breite	ca. 10 cm
Höhe	ca. 6,7 cm
Form	Rechteckig
Hauptfarbe	Schwarz
Hauptmaterial	Schwarzemaille
Letztes Verfügbarkeits-Update	2024-05-01 23:09:18
GoingGreen Kategorie	Kurze Transportwege, Langlebig, Made in Austria, Recyclbar, Umweltschonendes Material
GoingGreen Text	<ul style="list-style-type: none"><li>• Emaille ist nichts anderes als Glas, aufgeschmolzen auf Stahl, also ein durch und durch natürliches Material, das komplett recycelt werden kann!</li><li>• Die Produkte sind geschmacksneutral, daher für Allergiker geeignet, robust, kratz- und schnittfest!</li><li>• Riess produziert seit 1550 in der Region Ybbsitz!</li><li>• Seit den 30er-Jahren wird der Energiebedarf durch 3 hauseigene Wasserkraftwerke gedeckt!</li><li>• Der Wasserverbrauch bei der Produktion konnte um ganze 90 Prozent verringert werden!</li><li>• Die für das Brennen benötigte Energie wird auch zum Trocknen der Waren und zum Heizen der Produktionshalle verwendet!</li><li>• Um Transportwege möglichst kurz zu halten, werden Materialien aus der nahen Umgebung verwendet - so stammt zum Beispiel das benötigte Rohblech von der VOEST!</li><li>• In Zukunft wird man zusätzlich auch Erdwärme und Solarenergie nützen!</li><li>•</li></ul>